

NUEVA

LÍNEA ANTIBACTERIANA

duomo

FLAT

Lebt.

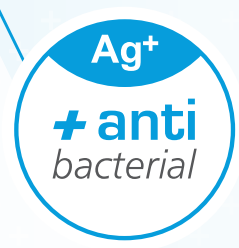
USO DE Ag+ Y SUS PROPIEDADES:

LA LÍNEA ANTIBACTERIAL PROPORCIONA UN GRADO SUPERIOR DE HIGIENE, AL INCORPORAR EN SU COMPOSICIÓN UN ADITIVO INHIBIDOR DEL CRECIMIENTO MICROBIANO A BASE DE IONES DE PLATA (Ag+). LA UTILIZACIÓN DE ESTE MATERIAL AUMENTA SENSIBLEMENTE LA PROTECCIÓN CONTRA LA PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS POTENCIALMENTE NOCIVOS PARA LA SALUD HUMANA.

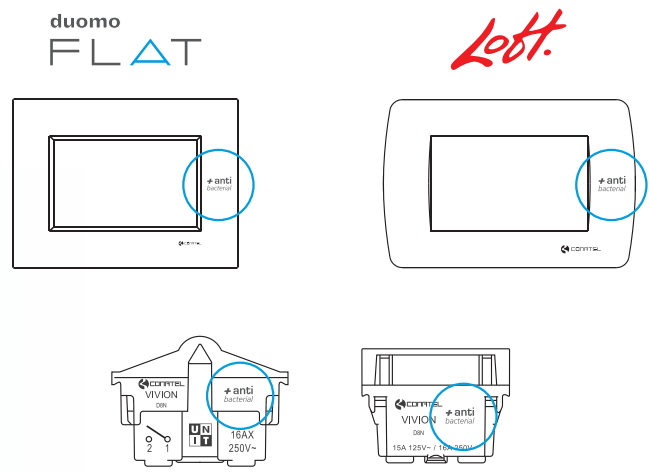
TESTEADO POR LABORATORIOS ESPECIALIZADOS:

– LA LÍNEA ANTIBACTERIAL HA SIDO PROBADA EN LABORATORIOS DEBIDAMENTE ACREDITADOS, MEDIANTE ENSAYOS CONFORMES CON LA NORMA ISO 22196:2011: “DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA EN SUPERFICIES PLÁSTICAS NO POROSAS.” ESTA NORMA UTILIZA DOS MICROORGANISMOS DE REFERENCIA PARA LOS ENSAYOS: STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ATCC 6538) Y ESCHERICHIA COLI (ATCC 8739), ESTOS SE DEPOSITAN SOBRE LAS SUPERFICIES DE PRUEBA A 35°C Y SE CULTIVAN DURANTE 24 HORAS PARA LUEGO REALIZAR EL RECuento DE UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS (CONTROL DEL CRECIMIENTO BACTERIANO). EN AMBOS CASOS, EL MATERIAL ENSAYADO REDUCE EN FORMA SIGNIFICATIVA LA PROLIFERACIÓN MICROBIANA.

IMSIL INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD			
CERTIFICATE OF ANALYSIS			
CUSTOMER		CERTIFICATE NO.	Page 1 of 1
VIVION ELECTRIC		1841557-21915141	
DATE RECEIVED		ORDER NO.	
20/11/2021			
METHOD: Determination of Antibacterial Activity using Test Based on ISO 22196			
DATE ANALYSED	DATE REPORTED		
03/02/2021	05/02/2021		
RESULTS (AS CFU CM ²)			
SAMPLE	UNITS	CONTROL TIME	REDUCTION CONTROL
POLYCARBONATE CONTROL: CLEAR (CONTROL)	CFU	24h	99.9%
POLYCARBONATE 3.2% (30x30x3mm) (WHITE)	CFU	1.4E+04	2.2E+03
POLYCARBONATE ADDITIVE (B14)	CFU	1.4E+04	1.2E+02
POLYCARBONATE CONTROL: CLEAR (CONTROL)	CFU	2.1E+04	2.0E+04
POLYCARBONATE 3.2% (30x30x3mm) (WHITE)	CFU	2.1E+04	9.4E+03
POLYCARBONATE ADDITIVE (B14)	CFU	2.1E+04	9.4E+03



¿CÓMO IDENTIFICAMOS NUESTROS PRODUCTOS ANTIBACTERIALES?

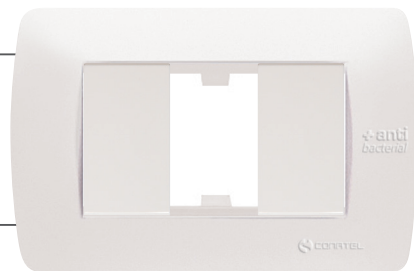


PLAQUETAS ANTIBACTERIANAS

PLAQUETA ANTIBACTERIANA 3 MÓDULOS
COD. 719909



PLAQUETA ANTIBACTERIANA 3 MÓDULOS
COD. 719046



MÓDULOS ANTIBACTERIANOS

INTERRUPTORES



UNIPOLAR COD. 719047 COMBINACIÓN COD. 719048 BIPOLAR COD. 719058

TOMACORRIENTES



C/TIERRA Y SEGURO 10A/ 250V~ COD. 719059 UNIVERSAL C/2TIERRAS 10-15A/ 250V~ COD. 719060 SCHUKO C/SEGURO 16A/ 250V~ COD. 719052 SCHUKO C/SEGURO 16A/ 250V~ COD. 719445

PULSADOR



NEUTRO COD. 719049

CONECTIVIDAD



DATOS RJ45 CAT. 6 COD. 719054 TV UHF CABLE COD. 719055 TELÉFONO RJ11 COD. 719056

PASIVOS



CIEGO COD. 719053

LIMPIEZA PLAQUETAS Y MÓDULOS:

EMPLEAR UN PAÑO SUAVE, HUMEDECIDO CON AGUA Y JABÓN NEUTRO. NO UTILIZAR ALCOHOL, ABRASIVOS, NI SOLVENTES.

¿DÓNDE RECOMENDAMOS SU USO?

SE RECOMIENDA PARA AMBIENTES CON EXIGENCIAS DE HIGIENE SUPERIORES A LA NORMAL: MÉDICO / HOSPITALARIO / CLÍNICAS, LABORATORIOS, FÁBRICAS DE ALIMENTOS, RESTAURANTES / BARES, HOGARES DE ANCIANOS, GUARDERÍAS, BAÑOS PÚBLICOS, ETC.